

المادة / رياضيات

الصف / الثالث الابتدائي

الزمن / ساعتان

الفترة / الأولى

المملكة العربية السعودية

وزارة التعليم

ادارة التعليم

مدرسة



**اختبار الفصل الدراسي الثالث ( الدور الأول ) للعام الدراسي ١٤٤٤ هـ**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| السؤال الأول | السؤال الثاني | السؤال الثالث | المجموع | اسم المصحح | اسم المراجع | اسم المدقق |
| IMG_3967.png | IMG_2622.png | IMG_2622.png | IMG_2627.png |  |  |  |
| الدرجة النهائية كتابة |  | | |  |  |  |

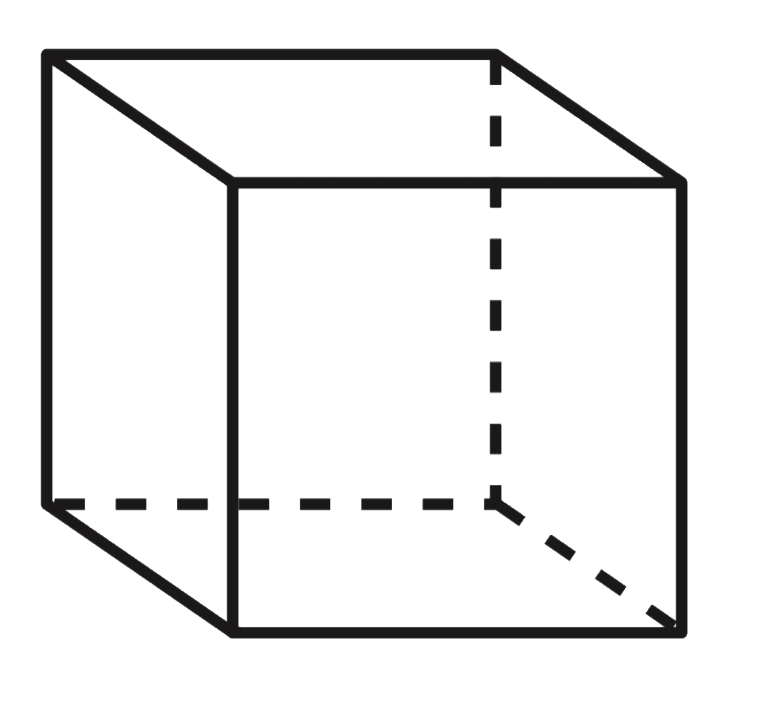


| **السؤال الأول : أ ( اختر الإجابة الصحيحة فيما يلي :** | | | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **١- الوحدة المناسبة لقياس طول نملة هي :** | | | | | | | |
| أ | ملمتر | ب | سنتمتر | ج | متر | د | كيلومتر |
| IMG_3911.png**٢- التقدير الأنسب لقياس سعة قطارة هو؟** | | | | | | | |
| أ | ١ ل | ب | ١ مل | ج | ١٠ جم | د | ١٠ كلم |
| IMG_5693.png**٣- الوحدة الأنسب لقياس لكتلة حبة بطيخ هو:** | | | | | | | |
| أ | ل | ب | جم | ج | كجم | د | مل |
| IMG_5704.png**٤- حجم المجسم المجاور يساوي :** | | | | | | | |
| أ | ٦ وحدات مكعبة | ب | 8 وحدات مكعبة | ج | ١٠وحدات مكعبة | د | ١٢ وحدة مكعبة |
| **٥- في الكيلو جرام الواحد يوجد ١٠٠٠ جرام، فما عدد الجرامات في ٥ كيلو جرام ؟** | | | | | | | |
| أ | ٥ جم | ب | ٥٠ جم | ج | ٥٠٠ جم | د | ٥٠٠٠ جم |
| **٦- إذا كان عقرب الدقائق يشير إلى الرقم ٧ فما عدد الدقائق التي يشير إليها ؟** | | | | | | | |
| أ | ١٠ دقائق | ب | ١٥ دقيقة | ج | ٣٥ دقيقة | د | ٥٠ دقيقة |
| **٧- طول الاطار الخارجي لشكل هو :** | | | | | | | |
| أ | المساحة | ب | المحيط | ج | الحجم | د | السعة |
| **٨- الشكل الذي له ٧ أضلاع و٧ زوايا يسمى :** | | | | | | | |
| أ | ثماني | ب | سباعي | ج | سداسي | د | خماسي |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **٩ - أي الأشكال التالية ليس مضلعًا :** | | | | | | | | |
| أ | IMG_3981.png | ب |  | ج |  | د |  |
| **١٠ - المجسم الذي له وجهان دائريان هو :** | | | | | | | | |
| أ | المكعب | ب | الهرم | ج | الاسطوانة | د | المخروط |
| **١١- عدد محاور التماثل في الشكل المجاور تساوي :** | | | | | | | | |
| أ | ٣ | ب | ٢ | ج | ١ | د | ٤ |
| **١٢- المضلع الذي له أربعة أضلاع وجميع الأضلاع متساوية هو :** | | | | | | | | |
| أ | مثلث | ب | مربع | ج | سداسي | د | دائرة |
| IMG_3987.png**١٣ - يشير مفتاح التمثيل الرموز إلى أن كل رمز يمثل ٤ قصص ، عدد الرموز لتمثيل ١٢ قصة هو؟** | | | | | | | | |
| أ | ٢ | ب | ٣ | ج | ٤ | د | ٥ |
| IMG_3919.png**١٤ - الكسر الذي يمثل الجزء المظلل هو :** | | | | | | | | |
| أ | IMG_3921.png | ب | IMG_3816.png | ج | IMG_3806.jpeg | د | IMG_3813.jpeg |
| IMG_5706.png**١٥ - الكسر الذي يمثل الأجزاء المظللة في المجموعة المجاورة هو:** | | | | | | | | |
| أ | IMG_3927.jpeg | ب | IMG_3926.jpeg | ج | IMG_3925.jpeg | د | IMG_3924.jpeg |
| **١٦- الرمز الصحيح للمقارنة بين الكسرين IMG_3977.png هو :** | | | | | | | | |
| أ | < | ب | > | ج | = | د | + |
| **١٧ - الجزء العلوي في الكسر يسمى :** | | | | | | | | |
| أ | المقام | ب | البسط | ج | العمود | د | المفتاح |
| **١٨ - يقرأ الكسر التالي IMG_3979.png :** | | | | | | | | |
| أ | ربع | ب | ثلاث أرباع | ج | ثلث | د | نصف |

|  |
| --- |
| IMG_3991.pngIMG_3841.pngIMG_2617.png**ب) أجب عن ما يلي :**  محيط المثلث = ………………….. مساحة الجزء المظلل = ………………… |
|

| IMG_3965.png**السؤال الثاني :أ) ضع علامة (√ ) أمام العبارة الصحيحة وعلامة ( × ) أمام العبارة الخاطئة فيما يلي :** | |
| --- | --- |
| ١- نرمز للسنتمتر بالرمز ( سم ) . |  |
| ٢- نستعمل الوحدات المكعبة لقياس الحجم . |  |
| ٣- الشكل المستوي له طول وعرض . |  |
| ٤- المضلع هو شكل مستوي مغلق. |  |
| ٥- المجسم الذي ليس له أوجه ولا أحرف ولارؤوس هو المخروط . |  |
| ٦- التمثيل بالأعمدة لا يحتاج إلى تدريج . |  |



|  |
| --- |
| **ب) أحدد اسم ثم أصفه المجسم التالي مستعملًا (عددالأوجة و عددالأحرف وعدد الرؤوس ( فيما يلي :**  IMG_2623.png  اسم المجسم ……..…… عدد الأحرف …………  عدد الأوجه ………..… عدد الرؤوس ………… |
|

| IMG_2622.png**السؤال الثالث : أجب عما يلي :** |
| --- |
| IMG_3994.png**أ (مستعملًا التمثيل المجاور،أجب عن ما يلي :**  IMG_2617.png  ١- ما عدد الطلاب الذين يفضلون عصير التفاح ؟  ………………………………..  ٢- ما نكهة العصير التي يفضلها أكثر عدد من الطلاب ؟  ………………………………. |
| IMG_3996.pngIMG_2617.png**ب ( أصف احتمال كل مما يأتي وأكتب ( أكيد، أو أكثر احتمالًا، أو أقل احتمالًا، أو مستحيل ):**  ١- وقوف المؤشر عند ٤ …………… ٣- وقوف المؤشر عند ٥ ……………  ٢- وقوف المؤشر عند ١ …………… ٤- وقوف المؤشر عند ٤ أو ١أو ٣ ………. |
| IMG_2617.png**ج ) أكمل الجملة باستعمال النماذج لأحصل على كسرين متكافئين :**  IMG_4002.pngIMG_4001.png |
| IMG_2617.png**د ) ركض عبدالرحمن ٢ كلم يوميًا لمدة أسبوع وركض فؤاد ضعف المسافة التي ركضها عبدالرحمن،**  **فكم كيلومتر ركض عبدالرحمن وفؤاد معًا ؟**  …………………………………………………………………………………………………… |

انتهت الأسئلة

مع أطيب الأمنيات لكم بالتوفيق والنجاح

معلم/ ة المادة : مدير/ةالمدرسة :